

INDEX	KLASSE - CLASSE																		1870,19	
	14 - 13		12 - 11		10		9		8		7		6 - 5		4 - 3		2 - 1		08/2021	
	Anc	HA1	HA2	HB1	HB2	G1	G2	F1	F2	E1	E2	D1	D2	C1	C2	B1	B2	A1	A2	NORM
	1,0000		1,0200		1,0402		1,0610		1,0686		1,0770		1,0821		1,0922		1,1061			
40	2551,18	3061,42	2602,20	3122,64	2706,81	3248,17	2871,93	3446,32	3068,94	3682,73	3305,25	3966,30	3576,61	4291,93	3906,38	4687,66	4320,84	5185,01	100,00	120,00
39	2551,18	3061,42	2602,20	3122,64	2706,81	3248,17	2871,93	3446,32	3068,94	3682,73	3305,25	3966,30	3576,61	4291,93	3906,38	4687,66	4320,84	5185,01	100,00	120,00
38	2551,18	3061,42	2602,20	3122,64	2706,81	3248,17	2871,93	3446,32	3068,94	3682,73	3305,25	3966,30	3576,61	4291,93	3906,38	4687,66	4320,84	5185,01	100,00	120,00
37	2551,18	3061,42	2602,20	3122,64	2706,81	3248,17	2871,93	3446,32	3068,94	3682,73	3305,25	3966,30	3576,61	4291,93	3906,38	4687,66	4320,84	5185,01	100,00	120,00
36	2551,18	3061,42	2602,20	3122,64	2706,81	3248,17	2871,93	3446,32	3068,94	3682,73	3305,25	3966,30	3576,61	4291,93	3906,38	4687,66	4320,84	5185,01	100,00	120,00
35	2551,18	3060,71	2602,20	3121,95	2706,81	3247,45	2871,93	3445,54	3068,94	3681,90	3305,25	3965,41	3576,61	4291,00	3906,38	4686,58	4320,84	5183,86	100,00	119,97
34	2551,18	3060,71	2602,20	3121,95	2706,81	3247,45	2871,93	3445,54	3068,94	3681,90	3305,25	3965,41	3576,61	4291,00	3906,38	4686,58	4320,84	5183,86	100,00	119,97
33	2551,18	3030,41	2602,20	3091,04	2706,81	3215,30	2871,93	3411,43	3068,94	3645,45	3305,25	3926,15	3576,61	4248,51	3906,38	4640,18	4320,84	5132,53	100,00	118,79
32	2551,18	3030,41	2602,20	3091,04	2706,81	3215,30	2871,93	3411,43	3068,94	3645,45	3305,25	3926,15	3576,61	4248,51	3906,38	4640,18	4320,84	5132,53	100,00	118,79
31	2551,18	3000,41	2602,20	3060,44	2706,81	3183,47	2871,93	3377,65	3068,94	3609,36	3305,25	3887,28	3576,61	4206,45	3906,38	4594,24	4320,84	5081,71	100,00	117,61
30	2551,18	3000,41	2602,20	3060,44	2706,81	3183,47	2871,93	3377,65	3068,94	3609,36	3305,25	3887,28	3576,61	4206,45	3906,38	4594,24	4320,84	5081,71	100,00	117,61
29	2551,18	2970,70	2602,20	3030,14	2706,81	3151,95	2871,93	3344,21	3068,94	3573,62	3305,25	3848,79	3576,61	4164,80	3906,38	4548,75	4320,84	5031,40	100,00	116,44
28	2551,18	2970,70	2602,20	3030,14	2706,81	3151,95	2871,93	3344,21	3068,94	3573,62	3305,25	3848,79	3576,61	4164,80	3906,38	4548,75	4320,84	5031,40	100,00	116,44
27	2551,18	2941,29	2602,20	3000,14	2706,81	3120,74	2871,93	3311,10	3068,94	3538,24	3305,25	3810,68	3576,61	4123,56	3906,38	4503,71	4320,84	4981,58	100,00	115,29
26	2551,18	2941,29	2602,20	3000,14	2706,81	3120,74	2871,93	3311,10	3068,94	3538,24	3305,25	3810,68	3576,61	4123,56	3906,38	4503,71	4320,84	4981,58	100,00	115,29
25	2551,18	2912,17	2602,20	2970,44	2706,81	3089,84	2871,93	3278,32	3068,94	3503,21	3305,25	3772,95	3576,61	4082,73	3906,38	4459,12	4320,84	4932,26	100,00	114,15
24	2551,18	2912,17	2602,20	2970,44	2706,81	3089,84	2871,93	3278,32	3068,94	3503,21	3305,25	3772,95	3576,61	4082,73	3906,38	4459,12	4320,84	4932,26	100,00	114,15
23	2551,18	2883,34	2602,20	2941,03	2706,81	3059,25	2871,93	3245,86	3068,94	3468,52	3305,25	3735,59	3576,61	4042,31	3906,38	4414,97	4320,84	4883,43	100,00	113,02
22	2551,18	2883,34	2602,20	2941,03	2706,81	3059,25	2871,93	3245,86	3068,94	3468,52	3305,25	3735,59	3576,61	4042,31	3906,38	4414,97	4320,84	4883,43	100,00	113,02
21	2551,18	2854,79	2602,20	2911,91	2706,81	3028,96	2871,93	3213,72	3068,94	3434,18	3305,25	3698,60	3576,61	4002,29	3906,38	4371,26	4320,84	4835,08	100,00	111,90
20	2551,18	2854,79	2602,20	2911,91	2706,81	3028,96	2871,93	3213,72	3068,94	3434,18	3305,25	3698,60	3576,61	4002,29	3906,38	4371,26	4320,84	4835,08	100,00	111,90
19	2551,18	2798,81	2602,20	2854,81	2706,81	2969,57	2871,93	3150,71	3068,94	3366,84	3305,25	3626,08	3576,61	3923,81	3906,38	4285,55	4320,84	4740,27	100,00	109,71
18	2551,18	2798,81	2602,20	2854,81	2706,81	2969,57	2871,93	3150,71	3068,94	3366,84	3305,25	3626,08	3576,61	3923,81	3906,38	4285,55	4320,84	4740,27	100,00	109,71
17	2551,18	2743,93	2602,20	2798,83	2706,81	2911,34	2871,93	3088,93	3068,94	3300,82	3305,25	3554,98	3576,61	3846,87	3906,38	4201,52	4320,84	4647,32	100,00	107,56
16	2538,91	2743,93	2589,70	2798,83	2693,82	2911,34	2858,09	3088,93	3054,17	3300,82	3289,36	3554,98	3559,41	3846,87	3887,57	4201,52	4300,05	4647,32	99,52	107,56
15	2513,77	2690,13	2564,06	2743,95	2667,15	2854,25	2829,79	3028,36	3023,93	3236,10	3256,79	3485,27	3524,17	3771,44	3849,08	4119,14	4257,48	4556,20	98,53	105,45
14	2488,88	2690,13	2538,67	2743,95	2640,74	2854,25	2801,77	3028,36	2993,99	3236,10	3224,54	3485,27	3489,28	3771,44	3810,97	4119,14	4215,33	4556,20	97,56	105,45
13	2464,24	2637,38	2513,53	2690,15	2614,59	2798,28	2774,03	2968,98	2964,35	3172,65	3192,61	3416,93	3454,73	3697,49	3773,24	4038,37	4173,59	4466,86	96,59	103,38
12	2439,84	2637,38	2488,64	2690,15	2588,70	2798,28	2746,56	2968,98	2935,00	3172,65	3161,00	3416,93	3420,52	3697,49	3735,88	4038,37	4132,27	4466,86	95,64	103,38
11	2415,68	2585,67	2464,00	2637,40	2563,07	2743,41	2719,37	2910,76	2905,94	3110,44	3129,70	3349,93	3386,65	3624,99	3698,89	3959,19	4091,36	4379,27	94,69	101,35
10	2391,76	2585,67	2439,60	2637,40	2537,69	2743,41	2692,45	2910,76	2877,17	3110,44	3098,71	3349,93	3353,12	3624,99	3662,27	3959,19	4050,85	4379,27	93,75	101,35
9	2368,08	2510,36	2415,45	2560,58	2512,56	2663,50	2665,79	2825,98	2848,68	3019,84	3068,03	3252,36	3319,92	3519,41	3626,01	3843,87	4010,74	4251,72	92,82	98,40
8	2344,63	2485,50	2391,53	2535,23	2487,68	2637,13	2639,40	2798,00	2820,48	2989,94	3037,65	3220,16	3287,05	3484,56	3590,11	3805,81	3971,03	4209,62	91,90	97,43
7	2321,42	2413,11	2367,85	2461,39	2463,05	2560,32	2613,27	2716,50	2792,55	2902,85	3007,57	3126,37	3254,50	3383,07	3554,56	3694,96	3931,71	4087,01	90,99	94,59
6	2298,44	2389,22	2344,41	2437,02	2438,66	2534,97	2587,40	2689,60	2764,90	2874,11	2977,79	3095,42	3222,28	3349,57	3519,37	3658,38	3892,78	4046,54	90,09	93,65
5	2253,37	2319,63	2298,44	2366,04	2390,84	2461,14	2536,67	2611,26	2710,69	2790,40	2919,40	3005,26	3159,10	3252,01	3450,36	3551,83	3816,45	3928,68	88,33	90,92
4	2209,19	2296,66	2253,37	2342,61	2343,96	2436,77	2486,93	2585,41	2657,54	2762,77	2862,16	2975,50	3097,16	3219,81	3382,71	3516,66	3741,62	3889,78	86,59	90,02
3	2165,87	2208,33	2209,19	2252,51	2298,00	2343,05	2438,17	2485,97	2605,43	2656,51	2806,04	2861,06	3036,43	3095,97	3316,38	3381,40	3668,25	3740,17	84,90	86,56
2	2123,40	2165,03	2165,87	2208,34	2252,94	2297,11	2390,36	2437,23	2554,34	2604,42	2751,02	2804,96	2976,89	3035,26	3251,35	3315,10	3596,32	3666,83	83,23	84,86
1	2081,76	2081,76	2123,40	2123,40	2208,76	2208,76	2343,49	2343,49	2504,25	2504,25	2697,08	2697,08	2918,52	2918,52	3187,60	3187,60	3525,80	3525,80	81,60	81,60
0	2040,94	2040,94	2081,76	2081,76	2165,45	2165,45	2297,54	2297,54	2455,15	2455,15	2644,20	2644,20	2861,29	2861,29	3125,10	3125,10	3456,67	3456,67	80,00	80,00

SALAIRES INDEXES (indice quadrimestriel santé lissé)

GEINDEXEERDE LONEN (viermaandelijkse gezondheidsindex)